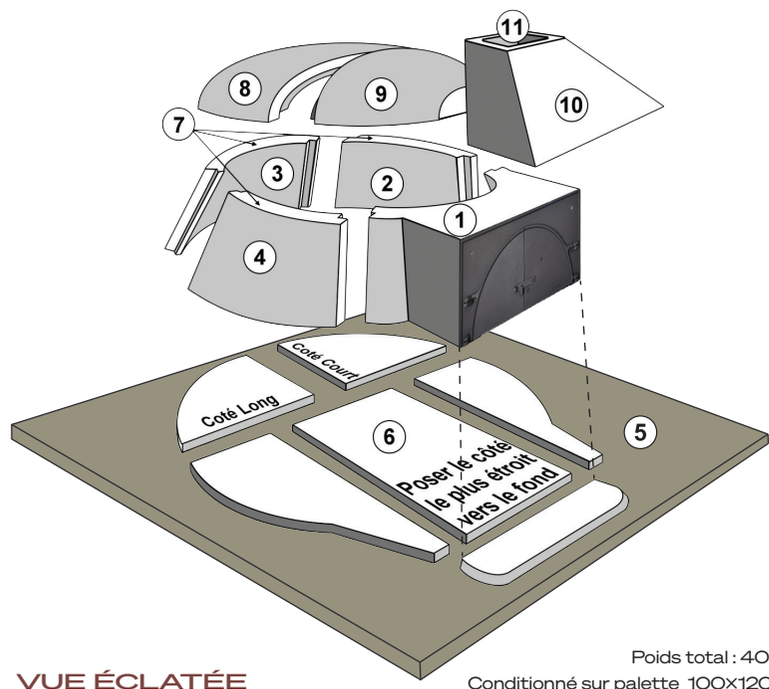


IMPORTANT

- Lors du montage, il est conseillé de porter certains éléments à deux car le poids de ceux-ci peut atteindre 60 kg.
- Ne pas allumer le four tant que l'isolation n'est pas réalisée.
- Lors de la 1ère chauffe du four, le feu doit être entretenu de façon à ce que la flamme n'atteigne pas la voûte, et ce durant au moins deux journées. Le feu doit être fait dans le fond du four, en commençant par allumer quelques brindilles, puis en ajoutant des bûches de plus en plus grosses, ce qui permettra une montée en température progressive du four. Par ailleurs, la flamme ne doit pas monter dans l'avaloir.
- Des fissures peuvent apparaître, elles sont le fait de dilatations naturelles supplémentaires dont peut avoir besoin le four, et ne sauraient entraver le bon fonctionnement de celui-ci.

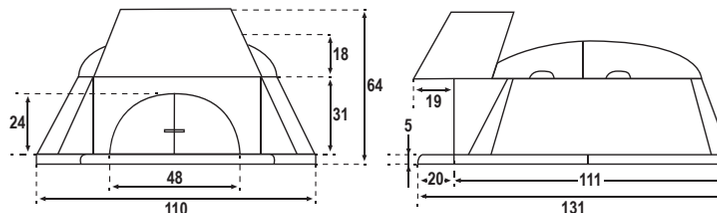


VUE ÉCLATÉE

MONTAGE EN DÔME (OPTION)

Retrouvez nos préconisations pour un montage en dôme sur notre site internet rubrique : Fours domestiques > Nos conseils

NOTICE DE MONTAGE



Produit destiné uniquement à un usage domestique.



Étape 1 : Ebavurer les pièces si nécessaire à l'aide d'une rape à bois.

Étape 2 : Sur une dalle en béton armé de dimensions 142 x 142 x 10 cm minimum sèche de plus de 15 jours, réaliser un lit de **mortier maigre** au ciment standard (5) de 2 à 3 cm d'épaisseur. Sur celui-ci, assembler les 6 dalles préalablement humidifiées (6) de la sole, sans joint et en assurant une bonne planéité de la surface supérieure. Retirer le **mortier maigre** superflu du pourtour de la sole. **Attendre 24 à 48h que la sole soit sèche avant de continuer.**

Étape 3 : Disposer l'élément frontal (1) comme indiqué.

Étape 4 : Monter les éléments dans l'ordre (2) (3) (4), sans faire de joint entre eux.

Étape 5 : Sur le sommet de la couronne ainsi obtenue, faire un joint de **mortier réfractaire** (7). Poser sans attendre la demi-voûte (8) et l'autre demi-voûte (9) en appui sur le mortier. Sceller ensuite l'avaloir (10) au **mortier réfractaire** sur l'élément frontal (1).

Étape 6 : L'indication (11) symbolise le départ du conduit de fumée à réaliser :

- soit par des boisseaux de 20x20 cm intérieur (au-delà du 3^{ème}, les boisseaux suivants devront être soutenus) ;
- soit en posant une buse de raccordement (vendue en option) et en raccordant un conduit inox de Ø200 mm.

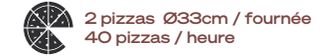
Étape 7 : Monter un mur autour du four en briques ou en parpaings de 10 cm tout en conservant 5 cm de distance sur la largeur entre le mur et les parois du four.

Étape 8 : Pour l'isolation du four, l'entourer de laine de roche/céramique (en rouleau souple de 10 cm) ou de fibre isolante vendue en option puis recouvrir soit d'une bonne quinzaine de cm de béton de vermiculite, soit de sable sec de granulométrie 0/4 pour atteindre 15 cm au-dessus de la coupole du four.

Étape 9 : Réaliser un abri au-dessus du four pour le protéger des intempéries, tout en laissant un vide d'air d'environ 20 cm entre celui-ci et le dessus de l'isolation du four, pour réaliser un caisson de décompression.

Étape 10 : Enfin, poser la Façade Porte fonte à double battant devant l'ouverture du four. Insérer des chevilles métalliques à auto-expansion M10 dans les trous prévus à cet effet. Visser les écrous manuellement jusqu'au blocage puis serrer d'un quart de tour à la clef. Ce système de serrage permet d'éviter d'éclater le béton.

ATTENTION : NE PAS UTILISER D'ALCOOL, D'ESSENCE OU AUTRES LIQUIDES ANALOGUES POUR ALLUMER OU RÉACTIVER LE FEU.



CONSIGNES À RESPECTER POUR L'UTILISATION DU FOUR

- Utiliser des bois secs et neufs (pas de bois de démolition ou ayant servi à un usage industriel peint ou non peint). Ne surtout pas utiliser de produits inflammables !
- Le four est destiné à la cuisson d'aliments (certifié norme EN1388/1). La société EPHREM FUSION décline donc toute responsabilité (et n'assurera donc aucune garantie) dans le cas où le four serait utilisé pour tout autre usage.
- Lors de la cuisson de ces aliments, nous vous conseillons d'utiliser des gants appropriés pour éviter les risques de brûlures.
- Le système d'évacuation des produits de combustion doit être conforme aux prescriptions de la norme NF DTU 24.1 P1 (O2/2006 + A1 : 12/2011).
- Les matériels et matériaux combustibles doivent être situés à une distance de 25 centimètres des faces du four ou protégés du rayonnement thermique du four.

ACCESSOIRES INCLUS



Façade Fonte avec porte à double battant



Grille barbecue

ACCESSOIRES VENDUS EN OPTION



Plat alu 40 et 35 cm de diamètre



Lêchefrite



T° 0-300 C° à poser sur la sole



T° 0-500 C° à fixer sur la porte

POUR LES PIZZAS

Chauffer le four environ 1h30 à l'avance, à l'aide de 4 à 7 bûches. Lorsque la braise est faite, répartir celle-ci en forme d'arc de cercle sur les côtés et le fond du four, afin que la chaleur se diffuse uniformément sur la sole (utiliser du bois sec et dur comme le chêne ou le hêtre, éviter tous les résineux qui encrassent le four). Donner un coup de balayette, poser la pizza sur la sole et cuire environ 2 minutes.

POUR LES GRILLADES

Faire un peu moins de braises, les pousser sur le ou les côtés. Poser les grillades sur la grille barbecue (attention : la cuisson est très rapide). En fin de cuisson, ramener la braise sur le centre pour brûler les résidus de graisse. Il est aussi possible de mettre un plat en fonte sous la grille pour récupérer les graisses de cuisson.

POUR LE PAIN

Chauffer le four à blanc (la coupole formée par les demi-voûtes devient blanche). Retirer les braises et laisser retomber la température (le pain cuit entre 230 et 250°C), puis enfourner le pain et fermer la porte.

POUR LES CUISSONS NÉCESSITANT UN PLAT

Rôtis, poulets, gratins, etc., préchauffer le four comme pour les pizzas. Enfournier le plat en le protégeant par un papier aluminium afin de permettre la cuisson au cœur du met (pour les rôtis, les tourner et les arroser de temps en temps). En fin de cuisson, retirer le papier aluminium pour dorer.

NB : La majorité des cuissons se font sans porte, excepté pour le pain, les tartes et les cuissons lentes où l'on retire les braises (pot au feu, daube, etc.).

Tous nos fours sont garantis 5 ans et sont certifiés EN1388/1 (conforme à la mise en contact avec les denrées alimentaires).

GARANTIE : Tous nos fours sont garantis 5 ans à dater du jour de livraison. Cette garantie comprend uniquement le remplacement des pièces défectueuses (le transport de ces pièces étant à la charge du client). Nous déclinons toute responsabilité quant au montage et démontage du four, et ne pourrions donc en assurer les frais quelles qu'en soient les raisons. De même nous n'assurons pas le paiement des marchandises nécessaires au remplacement des pièces défectueuses, ou la réparation des éventuels dégâts provoqués par ce remplacement, pour quelque motif que ce soit.

DOCUMENT À CONSERVER